



COMPOSICIÓN:

- Núcleo de la Válvula:* Elaborado en PE
- *Cuerpo de la Válvula:* Formado con inyección de material de ABS
- *Tapón de Rosca:* Formado con inyección de PP
- *Tapón con Cierre Luer:* Formado con molde de inyección de ABS
- *Conector de Cierre Luer:* Formado con inyección de PP en molde

CARACTERÍSTICAS

- Llave de paso
- 3 (Tres) vías y tapas protectoras en los tres puntos
- Con conector Luer Lock y Luer Slip que no permita fugas de líquido
- Paquete individual en blíster peel pack estéril

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

Llave de Tres Vías

MARCA:

ZIBOJECT

FABRICANTE:

JiangsuWebestMedical Product CO, LTD

USOS:

Sistema de cánula endovenoso para administración de líquidos, medicamentos, hemoderivados. Producto esterilizado con oxido de etileno y de fácil visualización, tres vías con dos conexiones luer-lock con tapón protector libre de aguja, compuesto de policarbonato totalmente transparente exento de látex, PVC y apirogeno.

PRESENTACIÓN:

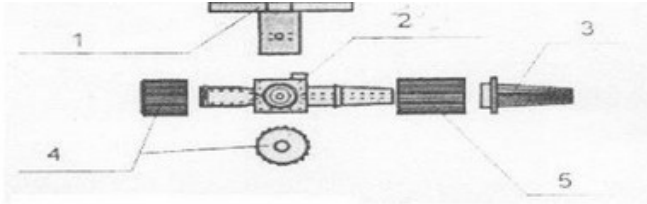
- Empaque individual estéril
- Caja por 50 unidades
- Caja por 100 unidades

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, protegido de la luz.

EMPAQUE:

CAJA INTERNA	CAJA DE CARTÓN	TOTAL UNIDADES
50 UNIDADES	20 CAJAS INTERNAS	1000



- 1. NÚCLEO DE LA VÁLVULA:** Polietileno (PE)
- 2. CUERPO DE LA VÁLVULA:** Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)
- 3. TAPÓN:** Polipropileno (PP).
- 4. TAPÓN CON CIERRE LUER:** Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)
- 5. CONECTOR DE CIERRE LUER:** Polipropileno (PP).

VIDA ÚTIL:

5 años a partir de la fecha de esterilización, siempre y cuando el empaque esté íntegro

NORMAS TÉCNICAS:

- MDD 93/42EEC
- ISO 13485:2003
- ISO 7886-1:1993
- ISO 9001

TIPO DE RIESGO

IIA

MIEMBROS COMPROMETIDOS

- Sistema circulatorio periférico